

Выписка

о подаче результатов проведения специальной оценки условий труда в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда

20.06.2025

дата формирования

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя
1	2	3
Организация, проводящая специальную оценку условий труда		
1	ИНН	7709675951
2	Полное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"
3	Номер в реестре организаций проводящих специальную оценку условий труда	317
Работодатель		
4	ИНН	7728505401
5	Полное наименование	ООО "Комплексные системы изоляции"
6	КПП	772801001
Идентификационный номер		
7	Идентификационный номер	981128
8	дата получения	05.07.2024
Сведения о проведении специальной оценки условий труда		
9	Номер передачи сведений	2435903
10	дата утверждения отчета о проведении СОУТ	06.06.2025
11	дата передачи сведений в Федеральную государственную информационную систему учета результатов проведения специальной оценки условий труда	20.06.2025

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
			Класс 1	Класс 2	класс 3				Класс 4
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда			3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	213	45	0	22	17	6	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	56	0	22	18	16	0	0	0
из них женщин	-	21	0	13	1	7	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	-	1	0	1	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учётом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск(да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени(да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты(да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
17	Руководитель проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15	Системный администратор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13	Специалист по охране труда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14	Специалист по экологической безопасности	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
18	Руководитель отдела управления персоналом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Начальник финансово-экономической службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Экономист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
8	Заместитель главного бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
20	Коммерческий директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Руководитель направления ТИ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
26	Специалист по поддержке продаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
29	Менеджер по закупкам (оформление документов)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет						
4	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет						
5	Главный механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет						
6	Главный энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	нет						
49A(47A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
124A(46A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
125A(46A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
127A(50A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
31	Заведующий складом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет						
33	Начальник участка погрузо-разгрузочных работ	2	-	-	2	2	-	2	2	-	-	-	-	2	2	2	2	нет						
41	Инженер-электроник	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет						
44	Инженер-электрик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет						
46A	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
47A	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
48A(47A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
50A	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да
51	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (старший)	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
52А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
61А	Инженер-химик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
66	Техник по учету	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
69А	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
70А(69А)	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
78	Каландровщик 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
82	Каландровщик 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
94	Старший мастер	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
95А	Резчик заготовок и изделий из пластических масс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
98А(95А)	Резчик заготовок и изделий из пластических масс	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
120А(52А)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
121А	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
122А(121А)	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
123А(46А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
126А(50А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
128	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
129А(61А)	Инженер-химик	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Выписка сформирована в Федеральной государственной информационной системе учета результатов проведения специальной оценки условий труда, размещенной на официальном сайте Минтруда России в сети Интернет по адресу: <https://sout.rosmintrud.ru>.

Документ подписан усиленной,
квалифицированной электронной
подписью
Сертификат:
4BD5113E8B4B50D634C77DFA0A415269
Владелец: Минтруд России
Действителен: с 02.09.2024 11:28:50 по
26.11.2025 11:28:50

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Марусенков Владимир
Анатольевич

(подпись, фамилия, инициалы)

« 06 » 06 2025 г

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный N 981128)

в Обществе с ограниченной ответственностью «Комплексные системы изоляции»

(полное наименование работодателя)

117133, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1, этаж 11, пом. XL, к. 34

Адрес осуществления деятельности: 446201, Самарская область, г. Новокуйбышевск, проезд Железнодорожный, д. 1

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

7728505401

(ИНН работодателя)

772801001

(КПП работодателя)

1047796094268

(ОГРН работодателя)

22.21

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

	Азин Вячеслав Валерьевич (фамилия, имя, отчество (при наличии))	06. 06. 2025 (дата)
	Белов Алексей Викторович (фамилия, имя, отчество (при наличии))	06. 06. 2025 (дата)
	Назарова Юлия Александровна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	06. 06. 2025 (дата)
	Абузярова Ирина Алексеевна (фамилия, имя, отчество (при наличии))	06. 06. 2025 (дата)

Заключение 04942-ТР-УТ от 29.11.2024 по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда"
- Приказа от 21 ноября 2023 г. N 817н об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению

Мною, экспертом по специальной оценке условий труда Русакова Юлия Владимировна, для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов в организации Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные системы изоляции», Адрес осуществления деятельности: 446201, Самарская область, г. Новокуйбышевск, проезд Железнодорожный, Д. 1; Адрес в пределах места нахождения: 117133, г. Москва, ул. Академика Варги, д. 8, корп. 1, этаж 11, пом. XL, к. 34

В процессе проведения процедуры идентификации:

а) учтены:

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- предоставленные комиссией по специальной оценке условий труда предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов*;
- результаты, полученные при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда (при наличии);
- результаты, полученные при осуществлении федерального государственного санитарно-эпидемиологического контроля (надзора).

б) изучены:

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

Примечание:

* - В случае непредоставления комиссией по проведению специальной оценки условий труда предложенных работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов и (или) отсутствия указанных предложений учёт данных предложений не осуществляется при проведении мероприятий по идентификации.

Таблица 1. Рабочие места, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Оборудование	Идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы (согласно Приложению № 2 к приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 ноября 2023 года № 817н «Классификатор вредных и (или) опасных производственных факторов»)
1	2	3	4
4	Главный инженер	Персональный компьютер, оргтехника, Измерительный инструмент	Отсутствуют
5	Главный механик	Персональный компьютер, оргтехника, Измерительный инструмент	Отсутствуют
6	Главный энергетик	Персональный компьютер, оргтехника, Измерительный инструмент	Отсутствуют
8	Заместитель главного бухгалтера	ПК, МФУ, Телефон (IP), Сотовый телефон	Отсутствуют
11	Начальник финансово-экономической службы	Компьютер, принтер	Отсутствуют
12	Экономист	Компьютер, принтер	Отсутствуют
13	Специалист по охране труда	ПК, МФУ, Телефон (IP), Сотовый телефон	Отсутствуют
14	Специалист по экологической безопасности	ПК, МФУ, Телефон (IP), Сотовый телефон	Отсутствуют
15	Системный администратор	ПК, МФУ, Телефон (IP), Сотовый телефон	Отсутствуют
17	Руководитель проекта	ПК, МФУ, Телефон (IP), Сотовый телефон	Отсутствуют
18	Руководитель отдела управления персоналом	ПК, МФУ, Телефон (IP), Сотовый телефон	Отсутствуют
20	Коммерческий директор	ПК, МФУ	Отсутствуют
21	Руководитель направления TI	ПК, МФУ	Отсутствуют
26	Специалист по поддержке продаж	ПК, МФУ	Отсутствуют
29	Менеджер по закупкам (оформление документов)	ПК, МФУ	Отсутствуют
31	Заведующий складом	ПК, МФУ	4.5 Рабочая поза 4.7 Перемещение в пространстве
33	Начальник участка погрузо-	Рохла, автопогрузчик HYSTER 3.0	1.3.1 Шум

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
	разгрузочных работ	FT, автопогрузчик Satair11ag, автопогрузчик FHD TCM, ричтрак	<p>1.3.2 Инфразвук</p> <p>1.3.4 Общая вибрация</p> <p>1.3.5 Локальная вибрация</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p> <p>5.2 Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени</p> <p>5.3 Число производственных объектов одновременного наблюдения</p>
41	Инженер-электроник	ПК, Документы, Электронизмерительные приборы, электромонтажный инструмент	<p>1.3.1 Шум</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
44	Инженер-электрик	ПК, Документы, Электронизмерительные приборы, электромонтажный инструмент	<p>1.3.1 Шум</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
61А	Инженер-химик	Пластометр, Ножи, ножницы, Вальцы, Пресса, Вырубные ножи, Сушильные шкафы, Ударные копры Разрывные машины, Дифференциально-сканирующий калориметр, Муфельные печи, Химпосуда, Компьютер	<p>1.3.1 Шум</p> <p>1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
66	Техник по учету	Компьютер, производственное оборудование	<p>1.3.1 Шум</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
94	Старший мастер	Компьютер, комплекс резки манжет, установка резки манжет, стеллаж 5	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах</p>

1	2	3	4
129A	Инженер-химик	секций 5. аппарат фасовочно-упаковочный Plasprak Makinaria HP-100L 6. комплекс фасовочный эпюксидного праймера 7. станция перекачки эпюксидных материалов 8. фасовочно-упаковочный автомат DXDG-1000II	рабочников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
		Пластометр, Ножи, ножницы, Вальцы, Пресса, Вырубные ножи, Сушильные шкафы, Ударные копры Разрывные машины, Дифференциально- сканирующий калориметр, Муфельные печи, Химпосуда, Компьютер	1.3.1 Шум 1.5.1 Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

Таблица 2. Рабочие места, на которых в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда" идентификация не осуществляется

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Оборудование	Вредные и (или) опасные производственные факторы, подлежащие исследованиям (испытаниям) и измерениям
1	2	3	4
46A	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Дрель, УШМ, гайковерт, сверлильный станок, заточной станок, слесарный инструмент	1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) 1.3.1 Шум 1.3.5 Локальная вибрация 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве
47A	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Дрель, УШМ, гайковерт, сверлильный станок, заточной станок, слесар-	1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД) 1.3.1 Шум

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
48А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Дрель, УШМ, гайковёрт, сверлильный станок, заточной станок, слесарный инструмент	<p>1.3.5 Локальная вибрация</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p> <p>1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</p> <p>1.3.1 Шум</p> <p>1.3.5 Локальная вибрация</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
49А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Дрель, УШМ, гайковёрт, сверлильный станок, заточной станок, слесарный инструмент	<p>1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</p> <p>1.3.1 Шум</p> <p>1.3.5 Локальная вибрация</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
50А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Электроизмерительные приборы, электромонтажный инструмент, фен строительный, пресс гидравлический, слесарный инструмент	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
51	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (старший)	Электроизмерительные приборы, электромонтажный инструмент, фен строительный, пресс гидравлический, слесарный инструмент, УШМ, дрель электрическая	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p>

1	2	3	4
52А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	ПК, Документы, Электроизмерительные приборы, электромонтажный инструмент	<p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p> <p>1.3.1 Шум</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
69А	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 6 разряда	<p>1. дистанционный пульт управления 1 шт</p> <p>2. расходная емкость В-120 2 шт</p> <p>3. расходная емкость ПЭНД В-121 4 шт</p> <p>4. расходная емкость ПЭВД В-122 4 шт</p> <p>5. расходная емкость СКВД В-123 4 шт</p> <p>6. расходная емкость талька В-125 4 шт</p> <p>7. расходная емкость СКНД В-126 4 шт</p> <p>8. расходная емкость СО- I В-128 4шт</p> <p>9. расходная емкость СО-II В-129 4 шт</p> <p>10. фильтр FA-112 4 шт</p> <p>11. аспирационный фильтр FA-114 4 шт</p> <p>12. транспортный вентилятор VE - 125 1 шт</p> <p>13. транспортный вентилятор VE - 129 1 шт</p> <p>14. дозирующий шнек SC-120 2 шт</p> <p>15. дозирующий шнек SC-121 4 шт</p> <p>16. дозирующий шнекSC-122 4 шт</p> <p>17. дозирующий шнек SC-123 4 шт</p> <p>18. дозирующий шнек SC-124 4 шт</p> <p>19. дозирующий шнекSC-125 4 шт</p> <p>20. дозирующий шнек SC-126 4 шт</p>	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		<p>21. дозирующий шнек SC-127 4 шт 22. дозирующий шнек SC-128 4 шт 23. дозирующий шнек SC-129 4 шт 24. многокомпонентное взвешивающее устройство WG – 101 4 шт 25. универсальный смеситель «Диона» MI – 210 4 шт 26. промежуточная емкость B-220 4 шт 27. многокомпонентное взвешивающее устройство WG – 102 4 шт 28. фильтр FA-115 1 шт 29. транспортный вентилятор VE - 115 1шт 30. станция отделения влаги FA-120 1 шт 31. станция отделения влаги FA-121 1 шт 32. транспортный вентилятор VE - 109 1 шт 33. водоподготовительный бассейн PP – 120 1 шт 34. очиститель со сменной тарой для шлама SR – 120 1 шт 35. расходная емкость окиси цинка B-124 4 шт 36. расходная емкость смолы «Escogez» B-127 4 шт 37. транспортный вентиляторVE -124 1 шт 38. транспортный вентиляторVE -127 1 шт 39. фильтр FA-111 1 шт 40. фильтр FA-113 1 шт 41. каучуковаяKS – 201 1 шт 42. внутренний смеситель KN-310 3 шт 43. многокомпонентное взвешивающее устройство WG – 103 3 шт 44. аспирационный фильтр FA-301 4 шт</p>	

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		<p>45. радиальный вентилятор VE -301 1 шт</p> <p>46. ленточный конвейер подготовки каучука ТВ-110 3 шт.</p> <p>47. расходная емкость В-146 1 шт</p> <p>48. расходная емкость В-147 1 шт</p> <p>49. аварийная емкость Е-3 1 шт</p> <p>50. насос шестеренчатый Р -101 1 шт</p> <p>51. насос шестеренчатый Р -102 1 шт.</p> <p>52. фильтр FA-119 1 шт</p> <p>53. подъемный стол НТ-107 1 шт</p> <p>54. универсальный шлюз MI- 131 1 шт</p> <p>55. аспирационный фильтр FA-118 1шт</p> <p>56. радиальный вентилятор VE -106 1шт</p> <p>57. воздуходувка GB-115 1 шт</p> <p>58. воздушный охладитель WT-10 1 шт</p> <p>59. передающая емкость В-145 1 шт</p> <p>60. эксрудер ET-121 1шт</p> <p>61. транспортер ТВ -112 1 шт.</p> <p>62. конвейерные (ленточные) весы WG - 107 1 шт</p> <p>63. конвейерные (ленточные) весы WG - 108 1 шт</p> <p>64. конвейерные (ленточные) весы WG - 109 1 шт</p> <p>65. гранулятор ZA-101 1 шт</p> <p>66. гранулятор ZA-102 1 шт</p> <p>67. гранулятор ZA-163 1 шт</p> <p>68. транспорт. вентилятор VE -132 1 шт</p> <p>69. расходная емкость В-140 1 шт</p> <p>70. расходная емкость В-141 1 шт</p> <p>71. разделительная емкость В-143 1 шт</p> <p>72. подающий шнек SC-140 1 шт</p>	

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		<p>73. подающий шнек SC-141 1 шт 74. подающий шнек SC-142 1 шт 75. сепараторная ёмкость B-148 1 шт 76. расходная ёмкость B-149 1 шт 77. циклонный фильтр B-142 1 шт 78. фильтр FA-116 1 шт 79. фильтр FA-117 1 шт 80. воздушный охладитель WN-110 1 шт 81. воздуходувка холодного воздуха VE-134 1 шт 82. транспортный вентилятор VE-131 1 шт 83. транспортный вентилятор VE-133 1 шт 84. транспортный вентилятор VE-134 1 шт 85. станция приёма CO-II-CA-101 1 шт 86. лифт грузовой 2 шт 87. узел откачки обратной заходной воды 88. система приточно-вытяжной вентиляции 89. смеситель Mixaso M500V: SN200604 1 шт 90. грузовой подъемник грузоподъемностью 2500 кг 1 шт</p>	
70A	<p>Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 6 разряда</p>	<p>1. дистанционный пульт управления 1 шт 2. расходная емкость B-120 2 шт 3. расходная емкость ПЭНД В-121 4 шт 4. расходная емкость ПЭВД В-122 4 шт 5. расходная емкость СКВД В-123 4 шт 6. расходная емкость талька В-125 4 шт 7. расходная емкость СКНД В-126 4 шт</p>	<p>1.3.1 Шум 2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве</p>

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		<p>8. расходная емкость CO-I B-128 4шт 9. расходная емкость CO-II B-129 4 шт 10. фильтр FA-112 4 шт 11. аспирационный фильтр FA-114 4 шт 12. транспортный вентилятор VE - 125 1 шт 13. транспортный вентилятор VE - 129 1 шт 14. дозирующий шнек SC-120 2 шт 15. дозирующий шнек SC-121 4 шт 16. дозирующий шнек SC-122 4 шт 17. дозирующий шнек SC-123 4 шт 18. дозирующий шнек SC-124 4 шт 19. дозирующий шнек SC-125 4 шт 20. дозирующий шнек SC-126 4 шт 21. дозирующий шнек SC-127 4 шт 22. дозирующий шнек SC-128 4 шт 23. дозирующий шнек SC-129 4 шт 24. многокомпонентное взвешивающее устройство WG – 101 4 шт 25. универсальный смеситель «Диона» MI – 210 4 шт 26. промежуточная емкость B-220 4 шт 27. многокомпонентное взвешивающее устройство WG – 102 4 шт 28. фильтр FA-115 1 шт 29. транспортный вентилятор VE - 115 1шт 30. станция отделения влаги FA-120 1 шт 31. станция отделения влаги FA-121 1 шт 32. транспортный вентилятор VE - 109 1 шт 33. водоподготовительный бассейн PP – 120 1 шт</p>	

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		<p>34. очиститель со сменной тарой для шлама SR – 120 1 шт 35. расходная емкость окиси цинка В-124 4 шт 36. расходная емкость смолы «Escotez» В-127 4 шт 37. транспортный вентилятор VE -124 1 шт 38. транспортный вентилятор VE -127 1 шт 39. фильтр FA-111 1 шт 40. фильтр FA-113 1 шт 41. каучукорезак KS – 201 1 шт 42. внутренний смеситель KN-310 3 шт 43. многокомпонентное взвешивающее устройство WG – 103 3 шт 44. аспирационный фильтр FA-301 4 шт 45. радиальный вентилятор VE -301 1 шт 46. ленточный конвейер подготовки каучука ТВ -110 3 шт. 47. расходная емкость В-146 1 шт 48. расходная емкость В-147 1 шт 49. аварийная емкость Е-3 1 шт 50. насос шестеренчатый Р -101 1 шт 51. насос шестеренчатый Р -102 1 шт. 52. фильтр FA-119 1 шт 53. подъемный стол НТ-107 1 шт 54. универсальный шлюз МП- 131 1 шт 55. аспирационный фильтр FA-118 1шт 56. радиальный вентилятор VE -106 1шт 57. воздуходувка GB-115 1 шт 58. воздушный охладитель WT-10 1 шт</p>	

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		<p>59. передающая емкость В-145 1 шт 60. эксрудер ЕТ-121 1шт 61. транспортер ТВ-112 1 шт. 62. конвейерные (ленточные) весы WG – 107 1 шт 63. конвейерные (ленточные) весы WG – 108 1 шт 64. конвейерные (ленточные) весы WG – 109 1 шт 65. гранулятор ZA-101 1 шт 66. гранулятор ZA-102 1 шт 67. гранулятор ZA-163 1 шт 68. транспорт. вентилятор VE -132 1 шт 69. расходная емкость В-140 1 шт 70. расходная емкость В-141 1 шт 71. разделительная емкость В-143 1 шт 72. подающий шнек SC-140 1 шт 73. подающий шнек SC-141 1 шт 74. подающий шнек SC-142 1 шт 75. сепараторная ёмкость В-148 1 шт 76. расходная емкость В-149 1 шт 77. циклонный фильтр В-142 1 шт 78. фильтр FA-116 1 шт 79. фильтр FA-117 1 шт 80. воздушный охладитель WN-110 1 шт 81. воздуходувка холодного воздуха VE-134 1 шт 82. транспортный вентилятор VE- 131 1 шт 83. транспортный вентилятор VE-133 1 шт 84. транспортный вентилятор VE- 134 1 шт 85. станция приёма CO-ИСА-101 1 шт 86. лифт грузовой 2 шт 87. узел откачки обратной заголо- женной воды</p>	

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
78	Каландровщик 5 разряда	<p>88. система приточно-вытяжной вентиляции</p> <p>89. смеситель Mixaco M500V: SN200604 1 шт</p> <p>90. грузовой подъемник грузоподъемностью 2500 кг 1 шт</p>	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
82	Каландровщик 6 разряда	<p>1. линия "D" экструзионно-каладровая – 1 шт</p> <p>2. плотная установка – 1 шт</p> <p>3. система измерения толщины КА-633А на линии "А"</p> <p>4. система нагрева и охлаждения линии – 2 шт</p> <p>5. узел каландрования – 2 шт</p> <p>6. узел намотки – 2 шт</p> <p>7. станция коронной обработки - 1 шт.</p> <p>8. экструдер (стрейнер) ЕТ-320 -3 шт</p> <p>9. транспортное устройство ЕТ-330 - 2 шт</p>	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
95А	Резчик заготовок и изделий из пластических масс	<p>1. комплекс резки манжет</p> <p>2. установка резки манжет</p> <p>3. стеллаж 5 секций</p>	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p>

1	2	3	4
98А	Резчик заготовок и изделий из пластических масс	<ol style="list-style-type: none"> 1. комплекс резки манжет 2. установка резки манжет 3. стеллаж 5 секций 	<p>4.7 Перемещение в пространстве</p> <p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
120А	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	ПК, Документы, Электроизмерительные приборы, электромонтажный инструмент	<p>1.3.1 Шум</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
121А	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Дрель, УШМ, гайковерт, сверлильный станок, заточной станок, слесарный инструмент	<p>1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</p> <p>1.3.1 Шум</p> <p>1.3.5 Локальная вибрация</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
122А	Слесарь-ремонтник 4 разряда	Дрель, УШМ, гайковерт, сверлильный станок, заточной станок, слесарный инструмент	<p>1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</p> <p>1.3.1 Шум</p> <p>1.3.5 Локальная вибрация</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
123А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Дрель, УШМ, гайковерт, сверлильный станок, заточной станок, слесарный инструмент	<p>1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</p> <p>1.3.1 Шум</p> <p>1.3.5 Локальная вибрация</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p>

1	2	3	4
124А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Дрель, УШМ, гайковерт, сверлильный станок, заточной станок, слесарный инструмент	<p>4.7 Перемещение в пространстве</p> <p>1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</p> <p>1.3.1 Шум</p> <p>1.3.5 Локальная вибрация</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
125А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	Дрель, УШМ, гайковерт, сверлильный станок, заточной станок, слесарный инструмент	<p>1.2 Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)</p> <p>1.3.1 Шум</p> <p>1.3.5 Локальная вибрация</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
126А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Электроизмерительные приборы, электромонтажный инструмент, фен строительный, пресс гидравлический, слесарный инструмент	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
127А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Электроизмерительные приборы, электромонтажный инструмент, фен строительный, пресс гидравлический, слесарный инструмент	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа</p> <p>4.1 Физическая динамическая нагрузка</p> <p>4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>4.5 Рабочая поза</p> <p>4.6 Наклоны корпуса тела работника</p> <p>4.7 Перемещение в пространстве</p>
128	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Электроизмерительные приборы, электромонтажный инструмент, фен строительный, пресс гидравлический	<p>1.3.1 Шум</p> <p>2.1 Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины,</p>

Заключение по результатам идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

1	2	3	4
		ский, слесарный инструмент, УШМ, дрель электрическая	гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа 4.1 Физическая динамическая нагрузка 4.2 Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную 4.5 Рабочая поза 4.6 Наклоны корпуса тела работника 4.7 Перемещение в пространстве

Общее количество рабочих мест: 45

Количество рабочих мест, на которых осуществлена идентификация: 23

из них:

количество рабочих мест с наличием вредных и (или) опасных факторов: 8

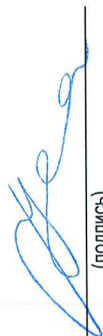
количество рабочих мест, на которых отсутствуют вредные и (или) опасные факторы: 15

Количество рабочих мест, на которых идентификация не осуществлялась в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда") 22

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3325

(№ в реестре экспертов)



Русакова Юлия Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.11.2024
(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)



Марусенков Владимир Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Коммерческий директор
(должность)
Директор по производству - начальник
производства
(должность)



Азин Вячеслав Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)



Белов Алексей Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))
Назарова Юлия Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
(дата)

Руководитель отдела управления
персоналом
(должность)



Абузарова Ирина Алексеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные системы изоляции»

Приложение №2. Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Идентификационный номер рабочего места	Наименование рабочего места	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора	ионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Служба управляющего директора																				
15	Системный администратор	1	-																	
17	Руководитель проекта	1	-																	
Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологии																				
13	Специалист по охране труда	1	-																	
14	Специалист по экологической безопасности	1	-																	
Отдел управления персоналом																				
18	Руководитель отдела управления персоналом	1	-																	
Финансово-экономическая служба																				
11	Начальник финансово-экономической службы	1	-																	
12	Экономист	1	-																	
Бухгалтерия																				
8	Заместитель главного бухгалтера	1	-																	
Коммерческо-транспортная служба																				
20	Коммерческий директор	1	-																	
21	Руководитель направления ТИ	1	-																	

Отдел логистики и поддержки продаж									
26	Специалист по поддержке продаж	1	-						
Отдел закупок									
29	Менеджер по закупкам (оформление документов)	1	-						
Склад									
31	Заведующий складом	1	-						+
33	Начальник участка погрузо-разгрузочных работ	1	-	+					+
Служба главного инженера									
4	Главный инженер	1	-						
5	Главный механик	1	-						
6	Главный энергетик	1	-						
Ремонтный участок									
41	Инженер-электроник	1	-	+					+
44	Инженер-электрик	1	-	+					+
Лаборатория									
61А	Инженер-химик	2	129А	+					+
Производство ИКМ									
66	Техник по учету	1	-	+					+
94	Старший мастер	1	-	+					+

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Марусенков Владимир Анагольевич
(Ф.И.О.)

06.06.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Коммерческий директор


(подпись)

Азин Вячеслав Валерьевич
(Ф.И.О.)

06.06.2025

(дата)

Директор по производству - начальник производства


(подпись)

Белов Алексей Викторович
(Ф.И.О.)

06.06.2025

(дата)

Специалист по охране труда


(подпись)

Назарова Юлия Александровна
(Ф.И.О.)

06.06.2025

(дата)

Руководитель отдела управления персоналом


(подпись)

Абузярова Ирина Алексеевна
(Ф.И.О.)

06.06.2025

(дата)


(подпись)

(Ф.И.О.)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3325
(№ в реестре)



(подпись)

Русакова Юлия Владимировна
(Ф.И.О.)

29.11.2024
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения"

(полное наименование организации)

2. 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16; 105082, Россия, г. Москва, пер. Переведеновский, д. 13, стр. 16, пом. I, комн. 54

тел / факс (495) 229-14-92 / (495)229-14-90, info@ecostandard.ru

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 317

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 16.06.2016

5. ИНН организации 7709675951

6. ОГРН организации 1067746567855

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.22ЭЛ54	22 марта 2016	-

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	29.11.2024	Сомов Сергей Анатольевич	Ведущий специалист	--	-	-
2	-	Русакова Юлия Владимировна	Эксперт по АФУТ	003 0008345	11 февраля 2021	3325

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерения
1	2	3	4	5	6	7
1	29.11.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-06	46009	25.03.2026
2	29.11.2024	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр	11519-11	5901	29.07.2025
3	29.11.2024	Химический фактор	Анализатор-течеискатель АНТ-3М	39982-14	3213 (7418)	20.05.2025
4	29.11.2024	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	1065	29.03.2025
5	29.11.2024	Химический фактор	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	18 166330	12.03.2025

1	2	3	4	5	6	7
6	29.11.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор ГАНК-4	24421-09	1427	25.09.2025
7	29.11.2024	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-06	46009	25.03.2026
8	29.11.2024	Шум	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120734	23.09.2025
9	29.11.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-06	46009	25.03.2026
10	29.11.2024	Шум	Секундомер механический СОПпр	11519-11	5901	29.07.2025
11	29.11.2024	Шум	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	18 166330	12.03.2025
12	29.11.2024	Инфразвук	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120734	23.09.2025
13	29.11.2024	Инфразвук	Секундомер механический СОПпр	11519-11	5901	29.07.2025
14	29.11.2024	Инфразвук	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	18 166330	12.03.2025
15	29.11.2024	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-06	46009	25.03.2026
16	29.11.2024	Вибрация общая	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120734	23.09.2025
17	29.11.2024	Вибрация общая	Секундомер механический СОПпр	11519-11	5901	29.07.2025
18	29.11.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-06	46009	25.03.2026
19	29.11.2024	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра Экофизика-110А	48906-12	АЭ120734	23.09.2025
20	29.11.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПпр	11519-11	5901	29.07.2025
21	29.11.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-06	46009	25.03.2026
22	29.11.2024	Неионизирующее излучение	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕОСКОП-М»	32014-06	46009	25.03.2026
23	29.11.2024	Неионизирующее излучение	Секундомер механический СОПпр	11519-11	5901	29.07.2025
24	29.11.2024	Неионизирующее излучение	Дальномер лазерный RGK D30	67788-17	18 166330	12.03.2025
26	29.11.2024	Неионизирующее	Измеритель ЭМП ВЕ-метр	59851-15	59119, 1057	08.09.2026

1	2	3	4	5	6	7
		излучение	мод. 50 Гц			
27	29.11.2024	Напряженность трудоого процес- са	Секундомер механиче- ский СОПпр	11519-11	5901	29.07.2025

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

15.05.2025
(дата)

Серов Михаил
Александрович
(фамилия, имя, отчество (при
наличии))



Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Физические факторы																
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Служба управляющего директора																				
15	рабочее место системного администратора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	рабочее место руководителя проекта	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологии																				
13	рабочее место специалиста по охране труда	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	рабочее место специалиста по экологической безопасности	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Отдел управления персоналом																				
18	рабочее место руководителя отдела управления персоналом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Финансово-экономическая служба																				
11	рабочее место начальника финансово-экономической	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	службы																			
12	рабочее место экономиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Бухгалтерия																				
8	рабочее место заместителя главного бухгалтера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Коммерческо-транспортная служба																				
20	рабочее место коммерческого директора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	рабочее место руководителя направления ТИ	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел логистики и поддержки продаж																				
26	рабочее место специалиста по поддержке продаж	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Отдел закупок																				
29	рабочее место менеджера по закупкам (оформление документов)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Склад																				
31	рабочее место заведующего складом	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место начальника участка погрузо-разгрузочных работ	1	-	3ч. Ом.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. Ом.
33	Кабина автопогрузчика HUYSTER 3.0 FT (ДВС)				-		1ч. Ом.	-	1ч. Ом.	1ч. Ом.	1ч. Ом.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автопогрузчика Сатаpillag (ДВС)				-		1ч. Ом.	-	1ч. Ом.	1ч. Ом.	1ч. Ом.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Кабина автопогрузчика FHD TCM (ДВС)				-		1ч. Ом.	-	1ч. Ом.	1ч. Ом.	1ч. Ом.	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Служба главного инженера																				
4	рабочее место главного инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	рабочее место главного	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	механик а																		
6	рабочее место главного энергетик а	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ремонтный участок																			
41	рабочее место инженера-электроника	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Ремонтный участок (Производственное оборудование)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	рабочее место инженера-электрика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
	Ремонтный участок (Производственное оборудование)						1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46А	рабочее место слесаря-ремонтника 6 разряда	4	123А, 124А, 125А	-	-	6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12ч. 0м.	-
	Ремонтный участок (сверлильный станок)						1ч. 30м.	-	-	-	1ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (сверлильный станок)						3ч. 0м.	-	-	-	3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (дрель) (Дрель)						0ч. 45м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (заточной станок)						1ч. 30м.	-	-	-	3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место слесаря-ремонтника 6 разряда	3	48А, 49А	-	-	4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8ч. 0м.	-
47А	Ремонтный участок (сверлильный станок)						1ч. 0м.	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (УШМ) (УШМ)						2ч. 0м.	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (дрель) (Дрель)						0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (заточной станок)						1ч. 0м.	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
50А	рабочее место электро-монтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	4	126А, 127А	0ч. 45м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12ч. 0м.	-
	Ремонтный участок (заточной станок)						1ч. 0м.	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Ремонтный участок (фен) (Фен строительный)				-		3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (Производственное оборудование)				-		6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	рабочее место электрика по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (старший)	1	-	0ч. 30м.														8ч. 0м.	-
	Ремонтный участок (фен) (Фен строительный)				-		2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (дрель) (Дрель)				-		1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52A	Ремонтный участок (Производственное оборудование)				-		3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место слесаря по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	2	120A	-		-												12ч. 0м.	-
121A	Ремонтный участок (Производственное оборудование)				-		6ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	рабочее место слесаря-ремонтника 4 разряда	2	122A	-		4ч. 0м.													
	Ремонтный участок (сверлильный станок) (Сверлильный станок)				-		1ч. 0м.	-	-	-	1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (УШМ) (УШМ)				-		2ч. 0м.	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
128	Ремонтный участок (дрель) (Дрель)				-		0ч. 30м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (заточной станок) (Заточной станок)				-		1ч. 0м.	-	-	-	2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-
128	рабочее место электрика по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	1	-	0ч. 30м.															
	Ремонтный участок (фен) (Фен строительный)				-		2ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Ремонтный участок (дрель) (Дрель)				-		1ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Ремонтный участок (Производственное оборудование)						3ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Лаборатория																			
61А	рабочее место инженера-химика	2	129А	0ч. 30м.		-												8ч. 0м.	-
	Лаборатория (Оборудование лаборатории)						8ч. 0м.	-	-	-	-	8ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-
Производство ИКМ																			
66	рабочее место техника по учету	1	-	-		-												8ч. 0м.	-
	Производство ИКМ (Производственное оборудование)						4ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69А	рабочее место оператора дистанционного пульта управления в химическом производстве 6 разряда	5	70А	3ч. 0м.		-												12ч. 0м.	-
	Производство ИКМ (Производственное оборудование)						12ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	рабочее место каландровщика 5 разряда	1	-	3ч. 0м.		-												12ч. 0м.	-
	Производство ИКМ (Производственное оборудование)						12ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	рабочее место каландровщика 6 разряда	4	-	3ч. 0м.		-												12ч. 0м.	-
	Производство ИКМ (Производственное оборудование)						12ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	рабочее место старшего мастера	1	-	2ч. 0м.		-												8ч. 0м.	-
	Производство ИКМ (Производственное оборудование)						8ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95А	рабочее место резчика заготовок и изделий из пластических масс	6	98А	3ч. 0м.		-												12ч. 0м.	-
	Производство ИКМ (Производственное оборудование)						12ч. 0м.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Марусенков Владимир Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

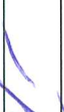
Коммерческий директор
(должность)


(подпись)

Азин Вячеслав Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
(дата)

Директор по производству - начальник производства
(должность)


(подпись)

Белов Алексей Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Назарова Юлия Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
(дата)

Руководитель отдела управления персоналом
(должность)


(подпись)

Абузярова Ирина Алексеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
(дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Эксперт по АФУТ
(должность)


(подпись)

Русакова Юлия Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.05.2025
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)				
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3		
1			3.1	3.2	3.3	3.4.	класс 4
Рабочие места (ед.)	2	3	6	7	8	9	10
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	213	45	17	6	0	0	0
из них женщин	180	56	18	16	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	78	21	1	7	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0
	3	1	0	1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21	Руководитель направления ТИ															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел логистики и поддержки продаж																							
26	Специалист по поддержке продаж															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Отдел закупок																							
29	Менеджер по закупкам (оформление документов)															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Склад																							
31	Заведующий складом													2		2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
33	Начальник участка погрузо-разгрузочных работ	2			2	2	2	2	2					2	2	2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Служба главного инженера																							
4	Главный инженер															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Главный механик															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Главный энергетик															2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
Ремонтный участок																							
41	Инженер-электроник					2										2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
44	Инженер-электрик					2										2		нет	нет	нет	нет	нет	нет
46А	Слесарь-ремонтник 6 разряда			2	3.1			2							3.1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
47А	Слесарь-ремонтник 6 разряда			2	3.1			2							3.1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
48А (47 А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда			2	3.1			2							3.1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
49А (47 А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда			2	3.1			2							3.1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
50А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2			3.1										3.1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да
51	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2			3.1										3.1	3.1		да	нет	нет	нет	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

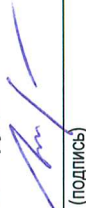
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Дованья 6 разряда (старший)																							
52A	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда			2	2									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
120 A(5 2A)	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда			2	2				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
121 A	Слесарь-ремонтник 4 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
122 A(1 21A)	Слесарь-ремонтник 4 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
123 A(4 6A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
124 A(4 6A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
125 A(4 6A)	Слесарь-ремонтник 6 разряда			2	3.1				2					3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
126 A(5 0A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2		3.1	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
127 A(5 0A)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2		3.1	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
128	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	2		3.1	3.1									3.1		3.1		да	нет	нет	нет	нет		да
Лаборатория																								
61A	Инженер-химик	2		2	2					2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет		нет
129 A(6 1A)	Инженер-химик	2		2	2					2				2		2		нет	нет	нет	нет	нет		нет
Производство ИКМ																								
66	Техник по учету			2	2									2		2		нет	нет	нет	нет	нет		нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
69A	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 6 разряда	2			3.1									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
70A (69 A)	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 6 разряда	2			3.1									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
78	Каландровщик 5 разряда	2			3.1									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
82	Каландровщик 6 разряда	2			3.1									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
94	Старший мастер	2			3.1									2		3.1		да	нет	нет	нет	нет	нет
95A	Резчик заготовок и изделий из пластических масс	2			3.1									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да
98A (95 A)	Резчик заготовок и изделий из пластических масс	2			3.1									3.2		3.2		да	да	нет	нет	нет	да

Дата составления: 15.05.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Главный инженер
 (должность)

 (подпись)

Марусенков Владимир Анатольевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Коммерческий директор
 (должность)

 Директор по производству - начальник
 производства
 (должность)

 Специалист по охране труда
 (должность)

 Руководитель отдела управления
 персоналом
 (должность)

 (подпись)

Азин Вячеслав Валерьевич
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Белов Алексей Викторович
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Назарова Юлия Александровна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))
 Абузярова Ирина Алексеевна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

06.06.2025
 (дата)
 06.06.2025
 (дата)
 06.06.2025
 (дата)
 06.06.2025
 (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

 3325
 (№ в реестре экспертов)

 (подпись)

Русакова Юлия Владимировна
 (фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.05.2025
 (дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Ремонтный участок					
46А, 123А(46А), 124А(46А), 125А(46А) Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести			
47А, 48А(47А), 49А(47А) Слесарь-ремонтник 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести			
50А, 126А(50А), 127А(50А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести			

1	2	3	4	5	6
51 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (старший)	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума на органы слуха) (Снижение уровня воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия шума			
52А, 120А(52А) Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса) Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия тяжести			
Производство ИКМ					
69А, 70А(69А) Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия шума			
78 Каландровщик 5 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса) Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия шума			
82 Каландровщик 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия тяжести Снижение вредного воздействия шума			

1	2	3	4	5	6
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести			
94 Старший мастер	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия шума			
95А, 98А(95А) Резчик заготовок и изделий из пластических масс	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести			
Ремонтный участок					
121А, 122А(121А) Слесарь-ремонтник 4 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести			
128 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха, соблюдение периодичности медицинских осмотров. Применение средств индивидуальной защиты органов слуха (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха) (Снижение времени воздействия шума. Снижение уровня воздействия шума на органы слуха)	Снижение вредного воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса)	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 15.05.2025

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

06.06.2025
(дата)

Марусенков Владимир Анатольевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Коммерческий директор
(должность)


(подпись)

06.06.2025
(дата)

Азин Вячеслав Валерьевич
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Директор по производству - начальник
производства


(подпись)

06.06.2025
(дата)

Белов Алексей Викторович
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

06.06.2025
(дата)

Назарова Юлия Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Руководитель отдела управления
персоналом
(должность)


(подпись)

06.06.2025
(дата)

Абузярова Ирина Алексеевна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3325
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

15.05.2025
(дата)

Русакова Юлия Владимировна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 04942-ТР-УТ от 15.05.2025
по результатам проведенной специальной оценки условий труда**

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказ Минтруда России от 21.11.2023 г. №817н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Общество с ограниченной ответственностью «Комплексные системы изоляции».

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № КП-25066-СОУТ от 01.07.2024 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью «ЭКОСТАНДАРТ «Технические решения», №317 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда от **16.06.2016** г.

3. Результат специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: **45**

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: **23**

- из них рабочих мест, потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы на которых по результатам идентификации не выявлены: **15**

3.3 Количество рабочих мест, на которых идентификация не проводилась в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда: **22**

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: **22**

- из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений - **7**

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: **22**

3.6. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: **23**

3.6.1. Номенклатура факторов, по которым установлены вредные и (или) опасные классы условий труда:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Химический	0
Биологический	0
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	0
Шум	21
Инфразвук	0
Ультразвук воздушный	0
Вибрация общая	0
Вибрация локальная	0
Неионизирующие излучения	0
Ионизирующие излучения	0
Параметры микроклимата	0
Световая среда	0
Тяжесть трудового процесса	22
Напряженность трудового процесса	0

3.7. Количество рабочих мест с опасными условиями труда: 0

3.7.1. На предприятии **не выявлены** рабочие места, на которых имеются факторы, способные создать угрозу для жизни работников, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, в отношении каковых рабочих мест, на основании указаний ч. 9 ст. 12 гл. 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ, комиссия вправе принять решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов.

4. В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ, результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 4.1. Титульный лист отчета о проведении СОУТ;
- 4.2. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.3. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 4.4. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 4.5. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
- 4.6. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов (при наличии);
- 4.7. Раздел IV. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 4.8. Раздел V. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 4.9. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда;

5. Комментарии эксперта (дополнительная информация):

В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в ч. 6 ст. 10 гл. 2 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда. Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда отражены в Приложении №1 к ЗаклЮчению эксперта по результатам проведенной специальной оценки условий труда.

ЗаклЮчение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

3325

(№ в реестре)



(подпись)

Русакова Юлия Владимировна

(ФИО)

15.05.2025

(дата)

Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)				из них инвалидов
		Работников (всего)	из них женщин	из них лиц в возрасте до 18 лет	из них инвалидов	
1	2	3	4	5	6	
Служба управляющего директора						
15	Системный администратор	1	0	0	0	
17	Руководитель проекта	1	0	0	0	
Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологии						
13	Специалист по охране труда	1	1	0	0	
14	Специалист по экологической безопасности	1	1	0	0	
Отдел управления персоналом						
18	Руководитель отдела управления персоналом	1	1	0	0	
Финансово-экономическая служба						
11	Начальник финансово-экономической службы	1	1	0	0	
12	Экономист	1	1	0	0	
Бухгалтерия						
8	Заместитель главного бухгалтера	1	1	0	0	
Коммерческо-транспортная служба						
20	Коммерческий директор	1	0	0	0	
21	Руководитель направления ТИ	1	1	0	0	
Отдел логистики и поддержки продаж						
26	Специалист по поддержке продаж	1	1	0	0	
Отдел закупок						

1	2	3	4	5	6
29	Менеджер по закупкам (оформление документов)	1	1	0	0
Склад					
31	Заведующий складом*	1	1	0	0
33	Начальник участка погрузо-разгрузочных работ*	1	0	0	0
Служба главного инженера					
4	Главный инженер	1	0	0	0
5	Главный механик	1	0	0	1
6	Главный энергетик	1	0	0	0
Ремонтный участок					
41	Инженер-электроник*	1	0	0	0
44	Инженер-электрик*	1	0	0	0
Лаборатория					
61А	Инженер-химик*	1	1	0	0
129А(61А)	Инженер-химик*	1	1	0	0
Производство ИКМ					
66	Техник по учету*	1	1	0	0

* Примечание: рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда по результатам проведенных исследований (испытаний) и измерений.